Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/582,916

Examiner

DE KLEINE ET AL.

Art Unit

Chukwuma O. Nwaonicha

1621

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

N Non-Elected

A Appeal

| + Restricted

I Interference

O Objected

							i				
Claim		Date									
1 1		~				Jac	$\overline{}$			\dashv	
Final	Original	11/23/0	1 .								
	1	V									
	2	T	_	\vdash			_			-	
	3	Ħ									
	4	1	-			_					
	5		_			_		_			
	6	1									
	1 2 3 4 5 6 7	1								\Box	
	8				`						
	9									H	
	10	Ħ									
	11									П	
	12										
	13	П		Г							
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18										
	15										
	16										
	17									Ш	
	18	L				L				Ш	
	19	1	<u> </u>	<u> </u>						Ш	
	20 21	Y	_	ļ			_	L		Щ	
	21				Ш		<u> </u>	<u> </u>		Ш	
L	22			_			L.	<u> </u>		Ш	
	22 23 24 25		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	24		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ц	
	25	-	<u> </u>	_	-	_	<u> </u>	\vdash		Н	
	26 27		-	H	<u> </u>	<u> </u>		_	-	Н	
	27	-	├—		⊢	\vdash		⊢		Н	
	28 29		-	-	├	-		-	<u> </u>	Н	
<u> </u>	30				\vdash	_		-		Н	
	31				┝		-			Н	
	32	-	-	H	-	\vdash	-	-	H	Н	
	30 31 32 33	H	-	H	_	\vdash	 	 	 	H	
	34	\vdash	\vdash	\vdash	 		<u> </u>	\vdash	Г	Н	
	34 35	ı		T	T-	\vdash	 	Г	 	H	
	36			Γ	Ι				Г	П	
	37										
	38										
	39				匚						
<u> </u>	40	oxdot	_			Ŀ				Ш	
<u> </u>	41	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u>L</u>	L	Щ	
	42	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	43	<u>L</u>	_	_	_		_	<u> </u>	_	Щ	
<u> </u>	44	 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_	<u> </u>	Щ	
	45	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	├	 —	Н	
-	46 47	-	├—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	⊢	Н	
<u> </u>		\vdash	\vdash		⊢	-	-	-	 	Н	
<u> </u>	48 49	\vdash		 	 	-	 	\vdash	⊢	Н	
	50	⊢	⊢	-	ļ			 		H	
L	1 30	L		Ľ.		<u> </u>	L	L	L_	Ш	

Cla	Date									
Final	Original									
🖫	Oriç									
-	51	_				_	_			
-	52		-			_				
	52 53	_	_	_	_	_				
	54									
	55									
	56		L.							
	57						<u></u>		_	
	58 59		<u> </u>		_	_	_			
-	60	 	 	_		-			_	
	61	\vdash	\vdash	_			_			_
	62					_	_			_
	63									
	64									
	65	L	L		L.,	L.	<u> </u>			
-	66 67	<u> </u>	ļ				_	\vdash		_
-	68	_				L.		-		<u> </u>
	69					—	-	-		-
	69 70		\vdash							\vdash
	71									
	72									
	73									
	72 73 74 75 76	_	<u> </u>				<u> </u>		\Box	<u> </u>
	75	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>	_
-	77	┢			_				H	
	77 78	_	\vdash		_		-	-		<u> </u>
	79									
	80									
L	81	_								L
-	82	ļ	ļ		ļ	<u> </u>	_		_	_
-	83 84		<u> </u>		-			_	_	
	85	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash
	86				\vdash	 			\vdash	
	87									
	88	Ĺ	L		L		L			
<u></u>	89	L		L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ŀ	ļ	_
<u></u>	90	-	-	_	\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>	
-	91 92	-	-	-	-	-	-	-	 	\vdash
	93		 -				\vdash	H	-	\vdash
	94			Т					\vdash	<u> </u>
	95									
	96									匚
	97	ļ	L			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	98 99	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	100	⊢	⊢	_	_	┝	⊢	_	-	-
	100	Щ.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	

Claim		Date									
					Ī					\dashv	
-	nal										
Final	Original	1									
ш.	õ	ĺ									
	101		_			_				\vdash	
	101 102							-	_	\dashv	
	102	\vdash				_		\vdash		\dashv	
	103 104						-		_		
	105	Н						-		\dashv	
	106		_								
	107	Н		_		_		-	_	\dashv	
	108										
	100	Н					_	\vdash			
	109 110	'	_					H			
	110		_			-		<u> </u>	_		
	111							H			
	112 113					<u> </u>	ـــــا	<u> </u>	_		
	113										
	114	<u> </u>			-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	115 116	_					_				
	116									Ш	
	117			_		_	_	_			
	118 119						_			Ш	
	119							_			
	120									Ш	
	121			_							
	122					·					
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									\square	
	124										
	125									Щ	
	126										
	127										
	128					L		L			
	129						<u></u>				
	130										
	131										
	132 133							Ŀ		Ш	
	133										
	134							$oxedsymbol{oxed}$	L_	Ш	
	135					$oxedsymbol{oxed}$		\Box		Ш	
	136							<u> </u>			
	137 138										
	138						Ĺ				
	139										
	140										
	141										
	142										
	143										
	144										
	145										
	146									П	
-	147									П	
	148		-							П	
	149							Γ	· · ·	П	
	150									П	